



Paracol Superglue

DESCRIPTION

PARACOL SUPERGLUE est une colle éthylcyanoacrylate mono composante, à prise rapide sur la plupart des surfaces. Cette colle permet de coller des supports difficiles comme les joints EPDM et polypropylène.

PARACOL SUPERGLUE est une colle de faible viscosité à grande vitesse de prise à température ambiante.

Cette colle a une très bonne résistance à l'humidité et maintient son pouvoir d'adhérence même à des températures basses. La colle ne contient pas de solvants.

PARACOL SUPERGLUE est idéal pour coller les joints de vitrages et les joints toriques.

MODE D'EMPLOI

Les surfaces à coller doivent être de préférence dégraissées avec un solvant type acétone, MEC. Appliquer la colle sur une des surfaces, (sans trop en déposer, une goutte suffit) ensuite appliquer les pièces l'une sur l'autre. Appliquer une pression manuelle afin que la colle s'étale correctement. Ne pas repositionner les supports car la polymérisation s'effectue en quelques secondes.

CONSERVATION

PARACOL SUPERGLUE a une durée de vie d'au moins 12 mois dans son emballage hermétique et d'origine, dans un local sec et frais entre +5°C et +25°C.

CONDITIONNEMENT

Bouteilles de 20g

SECURITE

Les cyanoacrylates collent les yeux et la peau en quelques secondes. En cas de contact avec la peau, laisser tremper dans de l'eau tiède savonneuse et séparer prudemment avec un objet émoussé. Eviter le contact prolongé avec la peau, notamment lors de peau sensible. Des éclaboussures de colle sur la peau peuvent être lavées avec de l'eau savonneuse.

Les yeux doivent être protégés pour les éclaboussures en portant des lunettes p.ex. en cas de contact avec les yeux, bassiner à l'eau tiède et demander un avis médical.

Lors de tachage d'une grande quantité de colle sur des matériaux comme le papier, le coton, il y a une vulcanisation rapide.

Immédiatement enlever des vêtements contaminés afin d'éviter des brûlures de la peau.

Ne pas mettre à la portée des enfants.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Base	Mélange d'éthylcyanoacrylate et un acrylate-polymer
Aspect	Transparent
Point d'inflammation	> 85°C
Viscosité à 25°C	100 mPa
Densité	1,05 g/ml
Temps de séchage	Plastique : 2-20 sec Métal : 5-30 sec Caoutchouc : 1-5 sec